

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
Programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate  
2018/2019

DO- opțională, C-curs, S-seminar, L-laborator, P-proiect, SI-studiu individual

Nr	Disciplina	Cod	Sem.	Ore/sapt.							Forma de evaluare	Obs
				C	S	L	P	SI	K			
1	Etica si integritatea academica	DI	2	2						4	C	Comasat (cu toti doctoranzii din anul 1)
1	Elemente avansate de modelare, simulare si diagnosticare in ingineria mecanica (pentru domeniul Inginerie Mecanica)	DO	1								E	Activitate la nivelul SD
	Elemente avansate de modelare, procesare si simulare in ingineria materialelor (pentru domeniul Ingineria Materialelor)		1	2						4		
2	Achiziția si prelucrarea datelor experimentale	DI	1	2						4	E	Activitate la nivelul SD
3	Activitate de cercetare	DI	2			12				20	C	Activitate la nivelul SD, sub îndrumarea conducătorului științific
4	Studiu individual	DI	2			6				8	C	Include o disciplina tehnica de specialitate, specifica temei de cercetare
Total ore pe săptămână, total probe pe semestru, total ore de studiu individual și total credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)		-	-			40				40		

DIRECTOR CSUD,  
Prof.univ.dr.ing. Liviu GORAS

DIRECTOR ȘCOALĂ DOCTORALĂ,  
Prof.univ.dr.ing. Dumitru NEDELCU

DECAN,  
Conf.univ.dr.ing. Gheorghe IANUS

DIRECTOR C.C.P.D.,  
Prof.dr.ing. Paul-Doru BĂRSĂNESCU